



## Description de l'annonce :

Créé en 1988 par Fabrice LEPOTIER, le **Groupe EFINOR** est actuellement composé de 17 filiales. Son ADN est la transformation du métal, et il est organisé autour de trois compétences complémentaires et interconnectées permettant de proposer des prestations globales à ses clients :

- **Engineering**, matière à réfléchir, avec l'appui des bureaux d'études répartis sur l'ensemble du territoire français et à l'international,
- **Manufacturing**, matière à façonner, par les ateliers et chantiers de construction,
- **Support**, matière à faire durer, avec ses équipes de maintenance.

**EFINOR Bretagne**, filiale du **Groupe EFINOR**, est spécialisée dans les projets clés en main : ingénierie, fabrication, montage jusqu'à la réception dans les domaines de l'ingénierie et de l'aménagement de navires tous corps d'état.

**EFINOR Bretagne** est également en mesure de prendre des prestations d'ingénierie pour la réalisation d'outillages mécaniques et d'ensembles chaudronnés dans les différents secteurs tels que la construction navale, le nucléaire, l'armement, l'aéronautique ou encore les EMR.

Dans le cadre du développement de ses activités, la société **EFINOR Bretagne** est amenée à renforcer son équipe en recrutant un(e) **Technicien(ne) d'Etudes Carlingages**.

En tant que **Technicien(ne) d'Etudes Carlingages**, vos missions principales seront les suivantes :

- Etudier et concevoir des carlingages à partir d'une base de données matériels et des contraintes diverses définies par le programme considéré,
- Réaliser des plans, des dossiers d'études ou des nomenclatures,
- Pré-dimensionner et dimensionner des carlingages,
- Analyser la conformité des études réalisées,
- Élaborer des spécifications techniques et spécifications de montage.

De formation Bac+2 CRCI, CPI, GMP, Construction Navale ou équivalent, une expérience minimale de 2 ans dans le secteur naval serait souhaitable pour pouvoir ce poste.

Rigueur, engagement, sens de l'équipe et bon relationnel sont autant de qualités qui vous distinguent.

Votre connaissance des logiciels de CAO Aveva Marine et Catia 3DX seraient un plus pour votre candidature.

Le poste **Technicien(ne) d'Etudes Carlingages** de proposé est à temps plein à durée indéterminée, et se situe à Lorient, dans le département du Morbihan (56).

Votre rémunération vous sera proposée en fonction de vos diplômes et expériences.

Cette offre vous intéresse ? Elle correspond à votre projet professionnel ? Alors déposez votre candidature en ligne !